

Fwd: Regarding Azenta order 90-851996606 (Per quanto riguarda l'ordine Azenta 90-851996606)

Posta in arrivo



Mariarosaria Bibbo'

a me

6 lug 2023, 09:54 (12 giorni fa)

inglese

italiano

[Visualizza il messaggio originale](#)

[Traduci sempre: inglese](#)

Per annullamento ordine della ditta Azenta . prof. Soldovieri

DOTT.SSA MARIAROSARIA BIBBO'

Coordinamento Funzioni Amministrative e Contabili

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio"

Università degli Studi del Molise

tel. 0874404858

bibbo@unimol.it

----- Messaggio inoltrato -----

Da: **Maria Virginia Soldovieri** <mariavirginia.soldovieri@unimol.it>

Data: mer 5 lug 2023 alle ore 09:44

Oggetto: Oggetto: Riguardo all'ordine Azenta 90-851996606

A: Mariarosaria Bibbo' <bibbo@unimol.it>

Gentilissima,

Buongiorno. Ho già risposto all'azienda, ma vi ho fatto inviare questa mail perché, sulla base del fatto che dichiarano di non essere riusciti a produrre quanto richiesto, dobbiamo annullare quell'ordine.

Stamattina arrivo un po' più tardi, se volete dopo passo e vi spiego meglio.

Un dopo.

Il Mer 5 Lug 2023, 08:37 Mariarosaria Bibbo' <bibbo@unimol.it> ha scritto:

prof. risponde lei?

grazie

DOTT.SSA MARIAROSARIA BIBBO'

Coordinamento Funzioni Amministrative e Contabili

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio"

Università degli Studi del Molise

tel. 0874404858

bibbo@unimol.it

----- Messaggio inoltrato -----

Da: **GW-PM** <GS@azenta.com>

Data: mar 4 lug 2023 alle ore 17:20

Oggetto: Per quanto riguarda l'ordine Azenta 90-851996606

A: bibbo@unimol.it <bibbo@unimol.it>

Cc: Maria Virginia Soldovieri <mariavirginia.soldovieri@unimol.it>, Palazzotto, Adriana <Adriana.Palazzotto@azenta.com>

Gentile Dott.ssa Maria Rosaria Bibbò,

Questa email riguarda l'ordine Azenta 90-851996606.

Si prega di notare che il team del progetto ha fornito feedback sul fatto di aver incontrato difficoltà significative non solo con la ritrasformazione del materiale di partenza, ma anche con l'utilizzo diretto del plasmide presentato per le fasi di mutagenesi in questo progetto. Per elaborare, nonostante l'utilizzo di cellule competenti Top10F⁻, EPI400, DH5a, utilizzando diversi tempi di coltivazione (crescita notturna e due giorni) e temperature (37/30 °C) nonché diverse concentrazioni di antibiotici (50 e 25 µg/ml), solo sono stati osservati piatti vuoti. Inoltre, le poche colonie che sono state ottenute in combinazione con cellule DH5a competenti non hanno prodotto alcun segnale durante la verifica della sequenza iniziale.

Al momento, il team ha esaurito tutte le sue capacità di risoluzione dei problemi e pertanto chiediamo gentilmente se l'annullamento di questo progetto secondo la nostra politica "Nessuna consegna, nessun addebito" sarebbe accettabile per te. Detto questo, ci scusiamo sinceramente per non essere riusciti a soddisfare le vostre aspettative.

Detto questo, se avete domande o dubbi, non esitate a contattarci.

[Ulteriori informazioni sui nostri servizi di confezionamento virale, produzione di anticorpi e sintesi di mRNA ?](#)

Cordiali saluti,

Sebastian Becker, dottore di ricerca